

FICHE ARTICLE / Product data sheet
(F0228)
TA5047G001
Version D
SUPPORT ENDOSCOPE D=6MM

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	D Engineering
Désignation anglaise / <i>English designation</i> :	BOREScope 6.4,SUPPORT
Type d'article / <i>Item type</i> :	Outillage de production - conception TM
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Article de configuration / <i>Configuration article</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Type de composition / <i>Assembly type</i> :	Composant
Matière / <i>Material</i> :	NON RENSEIGNE
Traitement thermique / <i>Heat treatment</i> :	--
Classement / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / <i>Overall protection</i> :	
Masse estimée (kg) / <i>Estimated weight (kg)</i> :	0.2
Durée limite de stockage (jours) / <i>Storage limit (days)</i> :	-1

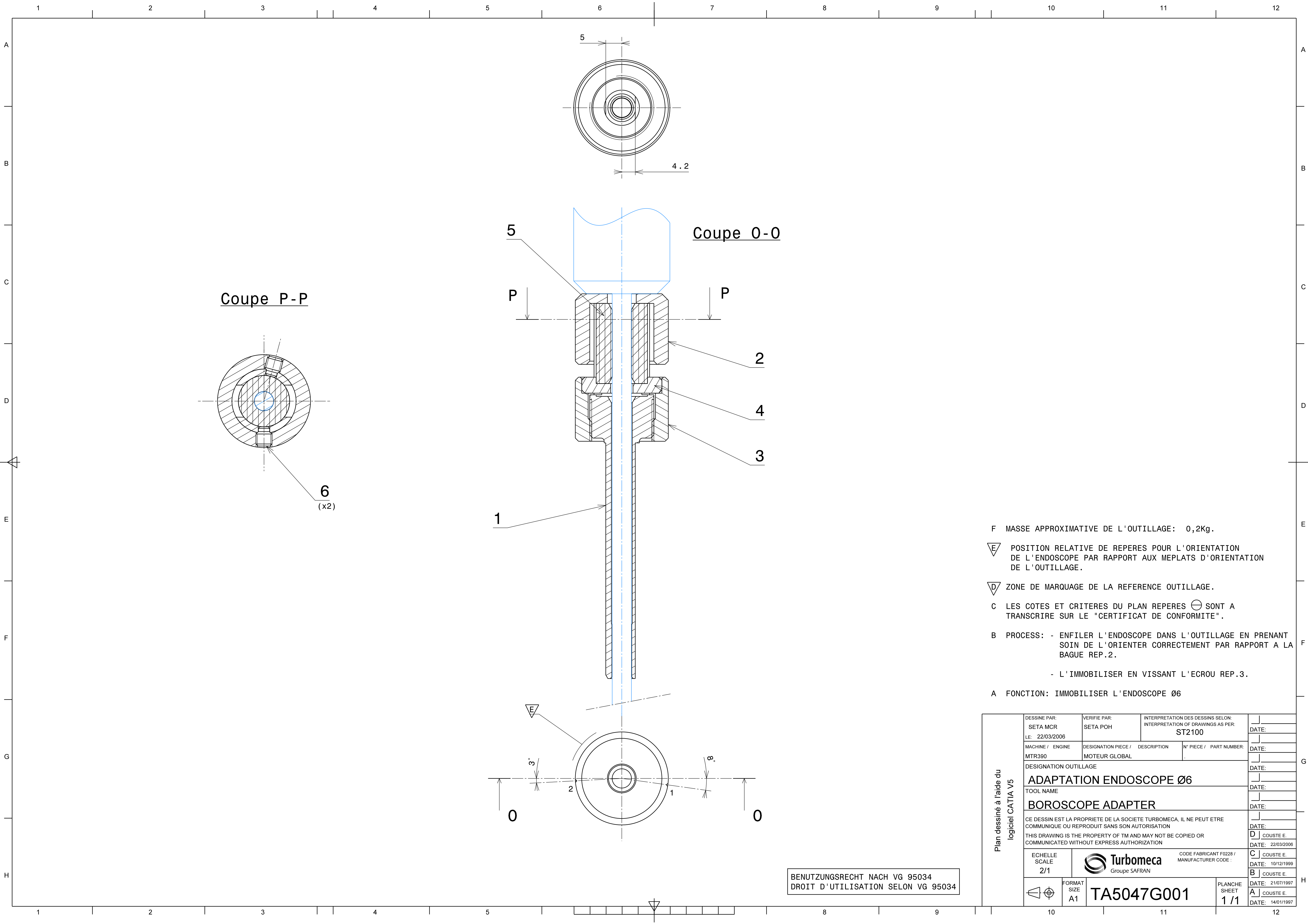
DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents
ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

B4



H

0

D



- F MASSE APPROXIMATIVE DE L'OUTILLAGE: 0,2Kg.
- E POSITION RELATIVE DE REPERES POUR L'ORIENTATION DE L'ENDOSCOPE PAR RAPPORT AUX MEPLATS D'ORIENTATION DE L'OUTILLAGE.
- D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE.
- C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES \ominus SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".
- B PROCESS: - ENFILER L'ENDOSCOPE DANS L'OUTILLAGE EN PRENANT SOIN DE L'ORIENTER CORRECTEMENT PAR RAPPORT A LA BAGUE REP.2.
- L'IMMOBILISER EN VISSANT L'ECROU REP.3.
- A FONCTION: IMMOBILISER L'ENDOSCOPE Ø6

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: SETA MCR		VERIFIE PAR: SETA POH		INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100		<input type="checkbox"/>	DATE:
	LE: 22/03/2006						<input type="checkbox"/>	DATE:
	MACHINE / ENGINE MTR390		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MOTEUR GLOBAL		N° PIECE / PART NUMBER:		<input type="checkbox"/>	DATE:
	DESIGNATION OUTILLAGE ADAPTATION ENDOSCOPE Ø6						<input type="checkbox"/>	DATE:
	TOOL NAME BOROSCOPE ADAPTER						<input type="checkbox"/>	DATE:
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION						<input checked="" type="checkbox"/>	COUSTE E. DATE: 22/03/2006
	ECHELLE SCALE 2/1		 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :		<input type="checkbox"/>	DATE: 10/12/1999
							<input checked="" type="checkbox"/>	COUSTE E. DATE: 10/12/1999
							<input type="checkbox"/>	DATE: 21/07/1997
							<input type="checkbox"/>	DATE: 14/01/1997
		FORMAT SIZE A1		TA5047G001		PLANCHE SHEET 1 / 1		

